

Pengenalan akustik

Kandungan:

Prakata

Bab 1 Pengenalan

Gelombang bunyi

Galangan akustik tertentu

Bab 2 Perkiraan asas

Desibel

Ketumpatan tenaga

Bab 3 Sumber-sumber bunyi

Ekakutub

Dwikutub

Bab 4 Perambatan bunyi

Perambatan malar semua arah sfera

Perambatan malar semua arah hemisfera

Bab 5 Pengecilan bunyi perambatan di luar

Kesan angin

Kesan suhu

Bab 6 Penerimaan bunyi

Kepentingan pendengaran

Biologi telinga

Bab 7 Penilaian bunyi

Keperluan kriteria

Rosak pendengaran

Bab 8 Akustik ruang

Akustik ruang Geometrian

Naik dan pupusnya tenaga bunyi dalam ruang

Lampiran

Bibliografi